УДК 595.786(477)

3. Ф. Ключко, А. Н. Сметанин

COBKH (NOCTUIDAE, LEPIDOPTERA) ЗАПОВЕДНИКА «ТРОСТЯНЕЦ»

Совки северо-восточной части УССР исследованы недостаточно (Совинский, 1927, Ключко, 1970). Между тем на северо-востоке УССР нередки массовые размножения озимой и капустной совок. В 1978 г. в ряде районов Ворошиловградской и Харьковской областей гусеницы совки с-черное заметно вредили эспарцету, люцерне и другим культурам. По-видимому, здесь вредят также весьма многочисленные клеверная, отличная, щавелевая и некоторые другие совки.

В статье изложены результаты обработки сборов на светоловушки с ртутно-кварцевой лампой ПРК-4, проведенных А. Н. Сметаниным в мае — октябре 1970—1971 гг. и в апреле — августе 1979—1980 гг. Определение видов и анализ зоогеографических и трофических связей сделаны З. Ф. Ключко. Детальная характеристика растительности заповедника в местах работы светоловушек (Арборетум, Ротонда, Кедровая поляна, сад) приведена в статье Е. М. Антоновой и А. Н. Сметанина по пяденицам (1978).

Светоловушки работали 585 часов в течение 83 ночей, в результате собрано 13 988 экз. совок, принадлежащих 188 видам 98 родов. Совки оказались наиболее массовыми в сборах на светоловушки и составили 31,2% общего количества насекомых (не учтены мошки и другие мелкие двукрылые). Преобладала отличная совка (Mamestra suasa Schiff.) — 3234 экз. или 23,1%, массовыми оказались восемь видов совок: восклицательная (Agrotis exclamationis L.) — 1602, с-черное (Amathes c-nigrum L.) — 961, Hyssia cavernosa Ev.— 852, бледная полосатая (Mythimna pallens L.) — 601, клеверная (Discestra trifolii Hufn.) — 446, псевдэвстротия бело-серая (Pseudeustrotia candidula Schiff. — 334, малорослая ривуля ($Rivula\ sericealis\ S\ c.$) — 267, щавелевая (Acronictarumicis L.) --- 177. Массовые виды совок в сумме составляли 8474 экз., (более 60%). Перечисленные массовые виды — полифаги, трофически связанные преимущественно с травянистой, в меньшей мере с древеснокустарниковой растительностью.

Ниже приводится список видов с указанием количества пойманных бабочек, даты сбора, числа поколений и трофических связей гусениц. Виды, впервые указываемые для Черниговской обл., отмечены звезлочкой.

Sarrothripinae. *Pseudolps Jagana* F.* 3 экз., 31.V—29.VI, полифаг на лиственных. *Earias clorana* L.* 1 экз., 31.VII, гусеница на ивах.

Hypeninae. Zanclognatha lunalis Sc. 4 экз., 4—21.VII, полифаг на опавшей листве. Paracolax derivalis Hbn. 16 экз., 28.VI—27.VII, на опавшей листве. Нурепа rostralis L. 1 экэ., 29.VIII, полифаг. H. proboscidalis L. 34 экз., 11—25.VI, 31.VII—1.IX, два поколения, полифаг. Colobochyla salicalis Schiff. 1 экз., 31.VII, гусеница па

Саtocalinae. Catocala fraxini L. 3 экз., 31.VIII—1.IX, полифаг на древесных. С. nupta L. 11 экз., 31.VII—1.IX, гусеница на ивовых. С. elocata Esp. 1 экз., 1.IX, гусеница на ивовых. Ephesia fulminea Sc.* 8 экз., 22—29.VI, 27.VII—5.VIII, на розоцветных. Calyptra thalictri Borkh.* 1 экз., 31.VII, гусеница на лютиковых. Aedia funesta Esp. 26 экз., 31.V—29.VI, 21.VII—6.VIII, на выонковых. Scoliopteryx libatrix L. 2 экз., 27.VI, 27.VII, гусеница на ивовых.

Rivulinae. Rivula sericealis S'c. 267 экз., 29.VI, 27.VII—1.IX, максимум лета

27.VII (126 экз.) в саду, гусеница на однодольных.

Plusiinae. Abrostola triplasia L. 14 экз., 3—29.VI, 31.VII, гусеница на двудомной крапиве и лекарственном ластовне. A. trigemina Wernb. 46 экз., 27-31.V, 15-

29.VI, 15.VII—1.IX, гусеница на двудомной крапиве и хмеле. Lamprotes c-aureum K noch*2 экз., 27.VII, 3.VIII, гусеница на лютиковых. Diachrysia chrysitis L. 102 экз., 31.V—29.VI и 27.VII—30.VIII, два поколения, полифаг на травянистых растениях. Macdunnoughia confusa Stph. 33 экз., 29.VI, 27.VII—5.VIII, 25.VIII—9.X, три поколения, полифаг на травянистых растениях. Autographa gamma L. 76 экз., 11-29.VI, `21.VII-15.X, три поколения, полифаг, иногда вредит сахарной свекле и другим культурам. A. pulchrina H w.* 3 экз., 29.VI—4.VII, полифаг. A. jota L.* 2 экз., 27.VI, полифаг. A. bractea Schiff.* 1 экз., 30.VII, полифаг. Plusia festucae L. 6 экз., 27.VII— 3. VIII, гусеница на однодольных.

A contiinae. Lithacodia pygarga Hufn. 9 экз., 15—28.VI, гусеница преимущественно на злаках. Eustrotia uncula Cl. 6 экз., 27.VII, 29.VIII, гусеница на осоковых. Deltote bankiana F. (olivana Schiff.) 1 экз., 29.VI, гусеница на осоковых и злаковых. Pseudeustrotia candidula Schiff. 334 экз., 8—9.VI, 27.VII—30.VIII, два поколения, максимальный лет 27.VII (233 экз.), гусеница преимущественно на злаках. Emmelia trabealis S c. 20 экз., 29.VI, 27.VII—11.VIII, два поколения, гусеница преимущественно на вьюнках. Tyta luctuosa Schiff.* 13 экз., 25.V, 27.VII, 6—14.VIII, два

поколения, полифаг на травянистых.

Noctuinae. Agrotis cinerea Schiff.* 9 экз., 20—25.V, 11.VI, полифаг на травянистых. A. segetum Schiff. 59 экз., 27.V—29.VI и 31.VII—28.IX, два поколения, полифаг. A. exclamationis L. 1602 экз., 25.V—15.VII и 30.VII—29.VIII, два поколения, максимум лета I поколения 3.VI 1979 (764 экз.) в саду, полифаг. A. ypsilon H uf n. 53 экз., 22—29.VI, 21.VII—22.X, два поколения, полифаг. A. crassa H b п.* 1 экз., 11.VIII, полифаг на травянистых. Ochropleura plecta L. 39 экз., 27.V—22.VI и 29.VI— 11.VIII, два поколения, полифаг на травянистых. Chersotis rectangula Schiff.* 12, 29.VI, гусеница на бобовых. Noctua pronuba L.* 3 экз., 29.VI, 29.VIII, полифаг. N. orbona Hufn.* 2 экз., 27—31.VII, полифаг. N. interposita Hbn.* 10, 14.VIII, полифаг. N. fimbriata Schreb. 4 экз., 29.VI, 31.VII, 29.VIII, 1.IX, полифаг. N. janthina Schiff.* 1 экз., 29.VI, полифаг. Spaelotis ravida Schiff. 2 экз., 29—31.VIII, полифаг. Eugraphe sigma Schiff.* 12 экз., 22.VI—4.VII, полифаг. Diarsia brunnea Schiff.* 2 экз., 27.VI, полифаг. D. rubi View. 54 экз., 27.V—15.VI и 27.VII—17.VIII, два поколения, полифаг. Amathes c-nigrum L. 961 экз., 3—29.VI и 27.VII—27.IX, два поколения. максимальный лет 31.V и 29.VIII (164 и 360 экз.), полифаг. A. ditrapezium Schiff.* 22 экз., 15.VI—30.VII, полифаг. A. triangulum Hufn. 52 экз., 15.VI—15VII, полифаг. A. baja Schiff. 3 экз., 11—30.VIII, полифаг. A. rhomboidea Esp.* 21 экз., 29.VI—17.VIII, полифаг на травянистых двудольных. Anaptectoides prasina Schiff. 3 экз., 3—29.VI, полифаг. Axylia putris L. 86 экз., 31.V—3.VII и 31.VII—29.VIII, два поколения, полифаг на травянистых двудольных.

Hadeninae. Discestra trifolii Hufn. 446 экз., 20.V—29.VI и 15.VII—15.Х, два поколения, максимум лета 27.VII (149 экз.), полифаг на травянистых. *Hada nana* H u f n. 41 экз., 20.V—11.VI и 21.VII—11.VIII, два поколения, полифаг на травянистых. Polia bombycina Hufn.* 22 экз., 11—29.VI, полифат. P. nebulosa Hufn. 36 экз., 31.V—29.VI, полифат на травянистых. Sideridis albicolon Hbn. 2 экз., 4.VI, 2.VIII, полифаг на травянистых. Heliophobus reticulata Gze.* 1 экз., 2.VIII, гусеница на гвоздичных. Mamestra brassicae L. 87 экз., 27.V—29.VI и 27.VII—1.IX, два поколения, полифаг. M. persicariae L. 63 экз., 3.VI—30.VII, полифаг. M. contigua Schiff. 4 экз., 22—29.VI, 27.VII, полифаг. *М. w-latinum* Hufn. 66 экз., 24.V—15.VII, полифаг. *М. thalassina* Hufn. 7 экз., 27.V—3.VI, полифаг. *М. suasa* Schiff. 3234 экз., 4.V—29.VI и 3.VII—9.X, два поколения, максимальный лет I поколения 27.V (144 экз.) в Ротонде, II поколения 27.VII (1731 экз.) в саду, полифаг. M. splendens 11 b п. 4 экз., 27—29.VI, полифаг на травянистых. M. oleracea L. 87 экз., 27.V—29.VI и 4.VII—23.IX, два поколения, полифаг на травянистых. М. aliena Hbn. 2 экз., 29.VI, полифаг. два поколения, полифат на травянистых. М. altena гібп. 2 экз., 29.VI, полифат. М. blenna II b n.* 11 экз., 27.VII—6.VIII, гусеница на маревых. М. bicolorata II u f n. (serena Schiff.)* 18 экз., 20.V—3.VI, 27.VII, гусеница на сложноцветных. Hadena rivularis F. 54 экз., 18.V—29.VI и 27.VII—1.IX, два поколения, гусеница на гвоздичных. Н. perplexa Schiff.* 7 экз., 20.V—28.VI, гусеница на гвоздичных. Н. luteago Schiff.* 18 экз., 3—29.VI, гусеница на гвоздичных. Н. imitaria B r a n d t * 1 экз., 19.VI. Н. confusa H u f n.* 18 экз., 27.V—20.VI, гусеница на гвоздичных. Н. bicruris H u f n. 51 экз., 3—29.VI и 27.VII—1.IX, два поколения, максимальный лет 27.VII (14 экз.), гусеница на гвоздичных. H. luteocincta Rbr.* 1 экз., 27.V, гусеница на гвоздичных. Cerapteryx graminis L.* 1 экз., 30.VII, гусеница на злаках. Tholera cespitis Schiff, 22 экз., 16.VIII—1.IX, гусеница на злаках. Neuronia decimalis Ро d a 47 экз., 25.VIII—10.IX, максимальный лет 29.VIII (13 экз.), гусеница на злаках. Panolis flammea Schiff. 1 экз., 19.V, олигофаг на хвойных. Egira conspicillaris L. 20 экз., 7—25.VI, полифаг. Orthosia cruda Schiff.* 3 экз., 23—30.IV, полифаг на деревьях и кустарниках. О. miniosa Schiff.* 1 экз., 16.V, полифаг на деревьях и кустарниках. О. gracilis Schiff. 1 экз., 13.V, полифаг. О. opima Hb п.* 1 экз., 27.IV, полифаг на деревьях и кустарниках. O. stabilis S'chiff.* 7 экз., 23.IV—18.V, полифаг на деревьях и кустарниках. O. incerta Hufn.* 40 экз., 23.IV—19.V, полифаг на деревьях и кустарниках. O. munda Schiff.* 3 экз., 25.IV—13.V, полифаг на деревьях и кустарниках. О. poриli Strom.* 1 экз., третья декада апреля, олигофаг на тополях и осине. O. gothica L.* 33 экз., 23.IV—20.V, полифаг на деревьях и кустарниках. Hyssia cavernosa E v. 852 экз., в 1970 и 1980 гг. единичные бабочки I поколения летали в июне (9—29.VI), в 1971 и 1979 гг. с 20 по 31.V, лет II поколения с 21.VII по 16.VIII, максимум 27.VII 1970 (724 экз.) в саду, полифаг на травянистых. Mythimna turca L.* 7 экз., 19.VI—15.VII, гусеница на злаках. M. conigera Schiff. 33 экз., 22.VI—31.VII, гусеница на злаках. M. ferrago F. 21 экз., 27.VI—11.VIII, гусеница на злаках. M. albipuncta Schiff. 78 экз., 27.V—29.VI и 15.VII—1.IX, два поколения, гусеница на элаках. M. pallens L. 601 экз., 4.VI—3.VII и 27.VII—9.IX, два поколения, максимум лета I поколения 31.V (142 экз., сад), II поколения—29.VIII (120 экз. за ночь на светоловущку). В 1971 г. была редкой, пойманы 2 бабочки. Гусеница на злаках. M. l-album L. 12 экз., 28.VI—3.VII и 26.VIII—9.IX, два поколения, гусеница на злаках. M. obsoleta H b n.* 9 экз., 25.V—29.VI и 30.VIII, гусеница на обыкновенном тростнике. M. comma L.* 33 экз., 31.V—3.VII, гусеница на злаках.

Cuculliinae. Cucullia absinthii L.* 1 экз., 5.VIII, гусеница на полынях. С. fraudatrix Ev.* 10 экз., 22-VI, 27.VII—5.VIII, гусеница на полынях. С. artemisiae Hufn. 10 экз., 22—29.VI и 27.VII, гусеница на сложноцветных. С. umbratica L. 9 экз., 11—29.VI, 27.VII, 3 и 29.VIII, на сложноцветных. С. thapsiphaga Tr.* 1 экз., 19.VI, гусеница на коровяке. С lychnitis R br.* 1 экз., 27.VI, гусеница на норичниковых. С. verbasci L.* 1 экз., 31.V, гусеница на норичниковых. С. verbasci L.* 1 экз., 31.V, гусеница на норичниковых. Calophasia lunula Hufn. 4 экз., 16 и 20.V, 3.VI, 3.VIII, на льнянке. Lithophane ornitopus Hufn.* 1 экз., 10.X, полифаг на деревьях и кустарниках. Allophyes oxyacanthae L.* 5 экз., 22—28.IX, гусеница на деревьях и кустарниках семейства розоцветных. Blepharita satura Esp. 19 экз., 25.VIII—10.IX, полифаг. Eupsilia transversa Hufn.* 10 экз., 25.IV—12.V, 23.IX, 21.X, полифаг на деревьях и кустарниках. Conistra vaccinii L.* 3 экз., 12.V, 23.IX, 22.X, полифаг. С. ligula Esp.* 6 экз., 27.IV—13.V, полифаг. С. rubiginosa Scop.* 1 экз., 4.V, полифаг. Agrochola circellaris Hufn. 6 экз., 10—15.X, полифаг. A. macilenta Hbn.* 1 экз., 15.X, полифаг на деревьях и кустарниках. A. litura L.* 2 экз., 23.IX, полифаг. Parastichtis suspecta Hbn.* 1 экз., 27.VII, полифаг на древесных. Cirrhia fulvago Cl.* 6 экз., 27.VII, 26—29.VIII, 10 и 23.IX, полифаг на древесных. С. ocellaris Bkh. 1 экз., 23.IX, полифаг.

Н b n.* 1 экз., 27.VII, полифаг на древесных. Cirrhia fulvago C l.* 6 экз., 27.VII, 26—29.VIII, 10 и 23.IX, полифаг на древесных. C. ocellaris B k h. 1 экз., 23.IX, полифаг. Асгопістіпае. Colocasia coryli L. 71 экз., 4—27.V, 22—29.VI, 15.VII—2.VIII, два поколения, максимальный лет 7.V (16 экз.) на Кедровой поляне, полифаг на деревьях и кустарниках. Diphtherocome alpium O s b e c k 5 экз., 3 и 29.VI, 4 и 15.VII, полифаг на древесных. Acronicta megacephala S c h i f f. 56 экз., 20.V—29.VI и 27.VII—16.VIII, два поколения, полифаг на древесных. A. aceris L. 9 экз., 31.V—29.VI, полифаг на древесных. A. leporina L. 2 экз., 25.V и 11.VIII, полифаг на древесных. A. alni L.* 3 экз., 31.V, 3—8.VI, полифаг на древесных. A. rumicis L. 177 экз., 13.V—11.VI, 29.VI, 15.VII—31.VIII, два поколения, максимальный лет второго поколения 31.VII (28 экз.) в Ротонде, полифаг. A. psi L. 1 экз., 31.V, полифаг на деревьях и кустарниках. Cryphia fraudatricula H b n. 1 67, 29.VI, гусеница на лишайниках. C. raptricula S c h i f i.*

1 экз., 28.VI, гусеница на лишайниках.

Amphipyra ae. Amphipyra pyramidea L. 12 экз., 31.VII—10.IX, полифаг на деревьях и кустарниках. A. livida Schiff. 4 экз., 27.VII, 16.VIII, 1 и 28.IX, полифаг на травянистых. A. tragopoginis Cl. 4 экз., 5 и 12.VIII, 1 и 10.IX, полифаг. Dypterygia scabriuscula L. 6 экз., 15.VI, 4—27.VII, 3.VIII, полифаг на травянистых. Rusina ferruginea Esp.* 13 экз., 4—27.VI, полифаг. Trachea atriplicis L. 72 экз., 27.V—3.VII, 30.VII—17.VIII, два поколения, полифаг на травянистых. Euplexia lucipara L.* 14 экз., 25.V—29.VI, полифаг. Phlogophora meticulosa L. 1 экз., 27.VII, полифаг. Ipimorpha subtusa Schiff.* 16 экз., 27.VII—29.VIII, ryceница на нвовых. L. retusa L. 1 экз., 3.VIII, полифаг на древесных. пренмущественно на ивовых. Enargia paleacea Esp.* 4 экз., 31.VII, полифаг на древесных. E. ypsillon Schiff. 2 экз., 27—28.VI, полифаг на древесных. Mycteroplus puniceago B.* 1 экз., 27.VII, ryceница на маревых. Cosmia affinis L.* 1 экз., 10.X, полифаг на древесных. C. diffinis L. 7 экз., 30—31.VII, гусеница на вязах. C. trapezina L. 83 экз., 29.VI—30.VIII, максимальный лет 31.VII (30 экз.) в Ротонде, полифаг на деревьях и кустарниках. C. pyralina Schiff.* 16 экз., 22.VI—3.VII, 31.VII, полифаг на деревьях и кустарниках. Actinotia polyodon Cl.* 23 экз., 20.X—11.VI, 27.VII—16.VIII, два поколения, полифаг. Apamea monoglypha H uf n. 43 экз., 27.VI—2.VIII, максимальный лет 27.VI (25 экз.) в Ротонде, гусеница на злаковых. A. characterea H b n. 4 экз., 3—20.VI, гусеница на злаковых. A. anceps Schiff. 13 экз., 27.V—9.VI, гусеница на злаковых. A. sordens H uf n. 28 экз., 27.V—22.VI, гусеница на злаковых. Aliff. 10 экз., 29.VI, гусеница на злаковых. Mesoligia furuncula Schiff. 3 экз., 27.V—9.VI, гусеница на злаковых. Mesoligia furuncula Schiff. 3 экз., 27.VIII, гусеница на злаковых. Mesoligia furuncula Schiff. 3 экз., 27.VIII, гусеница на злаковых. Mesoligia furuncula Schiff. 3 экз., 27.VII, гусеница на злаковых. Photedes fluxa H b n.*

1 экз., 31.VII, гусеница на вейнике. Amphipoea fucosa F г г. ssp. paludis T utt 102 экз., 22—27.VI, 27.VII—17.VIII, максимальный лет 27.VII (34 экз.) в саду, гусеница на злаках. Hydraecia micacea E s p. 8 экз., 27.VII—30.VIII, полифаг, преимущественно на травянистых. H. ultima Holst 2 & 3.VIII, полифаг. Gortyna flavago S chiff.* 1 экз., 29.VIII, полифаг. Stanrophora celsia L.* 2 экз., 30—31.VIII, гусеница на злаковых. Celaena leucostigma H b n. 2 экз., 3 и 29.VIII, полифаг на травянистых растениях. Nonagria typhae T h n b g. 2 экз., 27.VII и 3.VIII, гусеница на однодольных. Archanara dissoluta T г.* 2 экз., 31.VII, 5.VIII, гусеница на тростнике. Charanyca trigrammica H u f n.* 9 экз., 31.V—27.VI, полифаг, преимущественно на травянистых. Hoplodrina alsines B г a h m. 67 экз., 22.VI—12.VIII, максимальный лет 29.VI (17 экз.) в саду, полифаг на травянистых. H. blanda S c h i f f. 54 экз., 22—29.VI и 21.VII—30.VIII, максимальный лет 28.VI (19 экз.) в Арборетуме, полифаг на травянистых. H. ambigua S'c h i f f.* 27 экз., 31.V, 15.VI, 3.VIII—3.IX, два поколения, полифаг на травянистых. Atypha pulmonaris Esp.* 1 экз., 29.VI, гусеница на бурачниковых. Spodoptera exigua H b n.* 3 экз., 21 и 27.VII, 29.VIII, два поколения, полифаг. Caradrina morpheus H u f n.* 39 экз., 19.VI—15.VII, максимальный лет 28.VI (17 экз.) в Арборетуме, полифаг, преимущественно на травянистых. C. selini B s d. 5 экз., 31.V—3.VII, полифаг на травянистых. C. clavipalpis S c o p. 31 экз., 25.IV, 13.V—28.VI, 31.VII—30.VIII, 9—21.X, два поколения, полифаг на травянистых. Athetis lepigone M o e s c h l.* 4 экз., 27.VII, 11 и 30.VIII, полифаг на травянистых.

Heliothidinae. Pyrrhia umbra Hufn. 14 экз., 31.V, 22—29.VI, 27.VII—3.VIII, полифаг. Heliothis viriplaca Hufn. (dipsacea L.) 5 экз., 29.VI, 27.VII, полифаг. H. maritima Grasl.* 1 7, 3.VIII, полифаг. Protoschinia scutosa Schiff. 14 экз., 27.VII, 3.VIII, полифаг. Periphanes delphinii L. 1 экз., 3.VIII, гусеница на лютиковых, преиму-

щественно на живокости.

Сравнение фаунистического списка совок заповедника «Тростянец» со сборами В. В. Совинского (1927), проведенными преимущественно в юго-западной и западной частях Черниговской обл., свидетельствует, что в заповеднике не обнаружены 52 из 151 вида, отмеченных Совинским. Большинство их весьма обычны на Украине, отсутствие их в наших сборах, вероятно, объясняется малой численностью в соответствующий период. В заповеднике отловлено 89 видов совок, не отмеченных до сих пор в Черниговской обл. и на северо-востоке УССР. В настоящее время для Черниговской обл. известно 240 видов совок. Для Полесья УССР впервые отмечены 17 видов: Chersotis rectangula Schiff., Noctua orbona Hufn., N. interpsita Hbn., Mamestra blenna Hbn., Hadena imitaria Brandt, Cucullia thapsiphaga Tr., Agrochola macilenta Hbn., Cirrhia fulvago Cl., Apamea sublustris Esp., A. characterea Hbn., Hydraecia ultima Holst, Archanara dissoluta Tr., Atupha pulmonaris Esp., Spodoptera exigua Hbn., Athetis lepigone Moeschl., Heliothis maritima Grasl., Autographa bractea Schiff.

Из перечисленных видов пять — типичные обитатели степных биотопов, находящиеся здесь на северной границе своего apeana (Chersotis rectangula Schiff., Mamestra blenna Hbn., Hadena imitaria Brandt,

Cucullia thapsiphaga Tr., Athetis lepigone Moeschl.).

В заповеднике «Тростянец» среди совок преобладают полифаги (114 видов), ограничены кормовые связи 73 видов (кормовые растения одного вида неизвестны). Доминируют потребители травянистой растительности (95 или 50% видов), многочисленны также широкие полифаги, питающиеся преимущественно травянистой и в меньшей мере древесно-кустарниковой растительностью (47). Сравнительно немного совок (42 вида) питаются только листвой деревьев и кустарников, сосновая совка — хвоей, однако ни один из них не достигает высокой численности. Два вида питаются лишайниками. Как уже указано (Антонова, Сметанин, 1978), биоценоз заповедника характеризуется высокой степенью биологической устойчивости, с этим связано и отсутствие вспышек массового размножения хвое- и листогрызущих видов совок и пядениц.

По приуроченности к определенным типам биотопов среди совок заповедника «Тростянец» можно выделить три основные группы: эвритопную, лесную и лугово-степную.

Эвритопная группа (66 видов, или 35,1%) включает совок, характеризующихся широкими трофическими связями и экологической валентностью, обычных обитателей разнообразных биотопов, в том числе антропогенных. В эту группу входит большинство вредителей сельскохозяйственных культур, массовые виды (6 из 9), а также совки, представленные сравнительно малочисленными популяциями, но широко распространенные в европейской части СССР (Abrostola triplasia L., A. trigemina Wernb., Macdunnoughia confusa Stph., Noctua pronuba L., N. orbona Hufn., Mamestra oleracea L., Amphipyra tragopognis

Лесная группа (63 или 33,5%) включает виды, распространенные в смешанных и лиственных лесах, отчасти в близких по условиям антропогенных биотопах (парки, лесополосы, сады). В заповеднике «Тростянец» эти совки представлены, по-видимому, лишь малочисленными популяциями, как например, виды родов Catocala Schr., Polia Ochs., Orthosia Ochs., Conistra Hbn., Ipimorpha Hbn., Enargia Hbn., Cosmia Ochs. Из этой группы значительной численности в отдельные годы может достигать щавелевая совка, отличающаяся широкой полифагией. Ядро лесной группы составляют потребители листвы деревьев и кустарников, а также виды, гусеницы которых от питания листвой и генеративными органами деревьев и кустарников переходят на травянистые растения (Conistra Hbn., Agrochola Hbn.). Немногочисленны виды, связанные с травянистой лесной растительностью (Diarsia rubi View., D. baja F., Autographa pulchrina Hw., A. jota L., Calyptra thalictri Borkh. и др.).

Лугово-степная группа (59 или 31,4%) распадается на две подгруппы: луговую и степную. Собственно луговая подгруппа включает 37 видов, преимущественно мезофилов. Лишь один из них (бледная полосатая совка) достигает высокой численности. В условиях заповедника довольно обычны и другие виды рода Mythimna Ochs. (M. albipuncta Schiff., M. comma L., M. conigera Schiff.), а также Trachea Ochs., Apamea Ochs., Oligia Hbn. Степная подгруппа немногочисленна (22 вида), приурочена к сухим остепненным участкам. В ее состав входят преимущественно широко распространенные ксерофилы, массовый вид — Hyssia cavernosa Ev., остальные встречались единично.

Фенологически среди совок заповедника доминируют моновольтинные виды (144), четко выражены весенний, летний и осенний комплексы. Бивольтинные по количеству видов (42) занимают подчиненное положение, однако их популяции многочисленны, лет бабочек различных поколений часто совпадает, так что они нередко оказываются фоновыми видами в течение трех-четырех месяцев вегетационного периода. Два вида (Macdunnoughia confusa Stph. и Autographa gamma L.) развиваются в трех поколениях и встречаются с апреля до октября.

Зоогеографический анализ свидетельствует, что в заповеднике преобладают широко распространенные виды бореального комплекса: транспалеарктические (103), западнопалеарктические (33), голарктические (23), европейские (5), в сумме они составляют около 87,0% фауны. Сравнительно немногочисленны другие зоогеографические группировки: средиземноморская (19), восточнопалеарктическая (1), космополиты (4). Таким образом, хотя территориально заповедник «Тростянец» расположен в зоне левобережной лесостепи Украины, фауна совок здесь имеет промежуточный характер между Полесьем и Лесостепью (Ключко, 1979).

SUMMARY

Among 188 moth species from the "Trostyanets" reservation 89 species are found first for the Chernigov Region and 17 first for the Polessie of the Ukrainian SSR. Polyphages, consumers of the herbaceous and, to a less extent, woody and shrubby plants are predominant. The following three groups with approximately equal volumes are distinguished among moths of the reservation according to the habitat confinement: eurytopic, forest and meadow-steppe. The fauna of moths in the reservation is of intermediate character between Polessic and Forest-Steppe with a considerable predominance of transpalaearctic species of the boreal complex.

Антонова Е. М., Сметапин А. Н. Видовой состав, трофические связи и зоогеографические особенности пядениц заповедника «Тростянец». (Geometridae, Lepidoptera). — Бюл. Моск. о-ва испытателей природы, 1978, № 1, с. 52—61. Ключко З. Ф. Происхождение фауны совок (Noctudidae, Lepidoptera) Украинской

Ключко З. Ф. Происхождение фауны совок (Noctudidae, Lepidoptera) Украинской ССР и ее изменение под влиянием хозяйственной деятельности.— В кн.: VII Междунар. симпоз. по энтомофауне Средней Европы. Материалы. Л., 1979, с. 263—265. Совинський В. В. До фауни Lepidoptera Чернігівщини.— Тр. фіз.-мат. відділ. ВУАН, 1927, 3, вип. 7, с. 359—427.

Kljutschko S. F. Beitrag zur Kenntnis der Naturschutzsteppen Streletskaja und Chomutovskaja (Ukyainische SSR) (Lepidoptera, Noctuidae).— Entomol. Ber., 1970, 30, N 3, S. 37—48.

Киевский университет, Заповедник «Тростянец» Поступила в редакцию 10.1 1980 г.

УДК 595.752.2

В. А. Мамонтова, Т. П. Коломоец

HOВЫЙ РОД И ВИД ТЛИ (HOMOPTERA, APHIDINEA, PEMPHIGIDAE) С КОРНЕЙ ТОПОЛЯ БОЛЛЕ

В ноябре 1976 г. Т. П. Коломоец в ботаническом саду АН УССР г. Донецка обнаружила на корнях тополя Болле тлю неизвестного до сих пор рода и вида. В 1977 г. в ботсаду в окр. г. Донецка (пос. Мандрикино и др.) с конца марта до середины ноября выявлены многочисленные колонии бескрылых девственниц вида, а с 28.ІХ на корнях появились и полоноски. Собранный Т. П. Коломоец материал обработан В. А. Мамонтовой. Вид назван в честь энтомолога Тураева Николая Степановича.

Neopemphigus gen. n.

Бескрылая девственница: тело широкоовальное, кутикула гладкая, в очень редких, коротких волосках (до 0,01 мм). Железистые группы: по 4 на III—VI тергите брюшка и 2 группы на VII. Усики 5-члениковые, размещены на стернитах головы снизу, с очень коротким шпицем, без вторичных ринарий; первичные ринарии с венчиком ресничек. Хоботок достигает задних тазиков. Трубочек нет. Крылатая девственница: жилкование крыльев характерно для рода Pemphigus H a r t. Железистые группы, состоящие из сплошных масс ячей, на голове отсутствуют, на переднеспинке 2 небольших вертикальных (иногда редуцированных), на среднеспинке 2 округлых, на брюшке — краевые на I—VII сегментах и срединные на I—II и на VIII (из 2 слившихся в одну группу). Усики 6-члениковые с очень характерными ринариями: на 6-м членике округлая, на 5-м поперечно удлиненная (на всю ширину членика) первичные; вторичных ринарий на 4-м и 3-м члениках, как правило, по одной, точно